11 Veröffentlichungsnummer:

0 121 204 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84103288.1

22 Anmeldetag: 24.03.84

(51) Int. Cl.³: **G 21 C 3/20** B 32 B 15/01

30 Priorität: 30.03.83 SE 8301770

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.10.84 Patentblatt 84/41

Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB LI 71 Anmelder: AB ASEA-ATOM

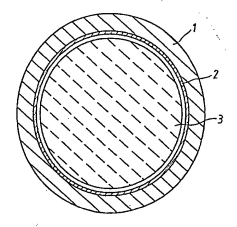
S-721 83 Västeras(SE)

(72) Erfinder: Lundblad Vannesjö, Katarina Rödinggatan 8 S-723 48 Västeras(SE)

(74) Vertreter: Boecker, Joachim, Dr.-Ing. Rathenauplatz 2-8 D-6000 Frankfurt a.M. 1(DE)

54 Brennstab für einen Kernreaktor.

(5) Brennstab für einen Kernreaktor mit einer Brennstoffhülle (1) aus einer auf Zirkonium basierenden Legierung, auf deren Innenfläche eine im wesentlichen aus Zirkonium bestehende Schicht (2) aufgebracht ist und in der Kernbrennstoff (3) untergebracht ist. Gemäß der Erfindung enthält die Zirkoniumschicht 0, 1-1 Gewichtsprozent Zinn, und der Gesamtgehalt der übrigen in der Zirkoniumschicht (2) enthaltenen Fremdsubstanzen beträgt weniger als 0,5 Gewichtsprozent. Der Brennstab enthält einen Kernbrennstoff (3) aus vorzugweise Urandioxyd.



6 Fnu:kfu/1/Main 1 Rath-nauplatx 2-0 1 n . 3 . 1 9 8 4 Telefon: (06 11) *28 23 55 **0 122 142 0 4** E Telex: 4 189 066 itax d

1

Aktiebolaget ASEA-ATOM Västeras/Schweden

Brennstab für einen Kernreaktor

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Brennstab für einen Kernreaktor gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Als Hülle für den Brennstoff in Kernreaktoren werden normalerweise dünnwandige Rohre aus auf Zirkonium

basierenden Legierungen verwendet, die unter dem Handelsnamen Zircaloy bekannt sind. Diese Legierungen

- 10 enthalten Legierungssubstanzen wie Zinn, Eisen, Nickel, Chrom und Sauerstoff. Die Legierungen verhärten durch die Neutronenbestrahlung, was zu einer Versprödung des Materials und zu einer erheblich erhöhten Anfälligkeit für durch
- 15 solchen Entwicklung entgegenzuwirken, ist es bekannt, die Brennstoffhülle auf der Innenseite mit einer Schicht aus Zirkonium zu versehen. Zirkonium eignet sich für diesen Zweck deshalb, weil es einerseits eine hohe Resistenz gegen Verhärtung durch Neutronenbestrahlung hat und andererseits

Spannungskorrosion bedingte Stabschäden führt. Um einer

- 20 ein verhältnismäßig weiches Material ist. Eine
 Zirkoniumschicht auf der Innenseite der Brennstoffhülle ist
 daher plastisch verformbar, so daß sie die Brennstoffhülle
 gegen Beanspruchungen schützen kann, die bei
 Leistungsänderungen während des Betriebes auftreten.
- 25 :
 Gemäß der DE-A-2842198 wird für die innenseitige Schicht
 Zirkonium mit einem Verunreinigungsgehalt von mindestens
 1000 ppm (parts per million) und höchstens 5000 ppm

verwendet. Von den Verunreinigungen sind dabei 200-1200 ppm Sauerstoff, was dem Gehalt an Sauerstoff in kommerziellem Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität entspricht. Die Gehalte an anderen Verunreinigungen liegen innerhalb der normalen

- 5 Grenzen für die betreffenden Substanzen in kommerziellem Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität, was für Aluminium 75 ppm oder weniger, für Bor 0,4 ppm oder weniger, für Kadmium 0,4 ppm oder weniger, für Kohlenstoff 270 ppm oder weniger, für Chrom 200 ppm oder weniger, für Kobalt 20 ppm oder
- 10 weniger, für Kupfer 50 ppm oder weniger, für Hafnium 100 ppm oder weniger, für Wasserstoff 25 ppm oder weniger, für Eisen 1500 ppm oder weniger, für Magnesium 20 ppm oder weniger, für Mangan 50 ppm oder weniger, für Molybdän 50 ppm oder weniger, für Nickel 70 ppm oder weniger, für Niob 100 ppm
- 15 oder weniger, für Stickstoff 80 ppm oder weniger, für Silizium 120 ppm oder weniger, für Zinn 50 ppm oder weniger, für Wolfram 100 ppm oder weniger, für Titan 50 ppm oder weniger und für Uran 3,5 ppm oder weniger bedeutet.
- 20 Gemäß der DE-A-2550029 wird für die innere Schicht Zirkonium mit einem Verunreinigungsgehalt von weniger als 1000 ppm, vorzugsweise von weniger als 500 ppm, verwendet. Von den Verunreinigungen wird der Sauerstoffgehalt auf einem Wert unter ca. 200 ppm gehalten.

25

- Durch die DE-A-3124935 ist es bekannt, für die innere Schicht Zirkonium zu verwenden, das 0,1-3 Gewichtsprozent Molybdän und/oder 0,03-1 Gewichtsprozent Kohlenstoff und/oder 0,03-1 Gewichtsprozent Phosphor und/oder 0,03-1
- 30 Gewichtsprozent Silizium enthält. Das Zirkonium kann dabei außerdem die oben genannten anderen in kommerziellem Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität vorhandenen Verunreinigungen enthalten. Es wird angenommen, daß bei den Zusätzen von Molybdän, Kohlenstoff, Phosphor oder Silizium
- 35 in der letztgenannten Druckschrift stabile Phasen ausgeschieden werden, wie beispielsweise intermetallische Verbindungen, Karbide, Phosphide und Silizide, in Form von freien Partikeln im Zirkoniumgrundgitter. Diese

Ausscheidungen sollen das Kornwachstum bei der Herstellung des Rohres verhindern, so daß das Gefüge des Zirkoniums feinkörniger wird als wenn keine Zusätze vorhanden wären. Dieses feinkörnigere Gefüge soll der Grund für die größere 5 Resistenz gegen Spannungskorrosion sein.

Um eine gute Resistenz gegen Spannungskorrosion zu erreichen, ist man also bisher davon ausgegangen, daß entweder der Gehalt an Fremdsubstanzen im Zirkonium auf 10 einem sehr niedrigen Niveau gehalten werden muß, oder daß derartige Zusätze von Fremdsubstanzen so vorgenommen werden müssen, daß eine Ausscheidung stabiler Verbindungen in Form freier Partikel im Zirkoniumgrundgitter stattfindet.

- 15 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Brennstab der eingangs genannten Art zu entwickeln, bei dem auf andere Weise eine hohe Resistenz gegen Spannungskorrosion und gleichzeitig eine hohe Resistenz gegen korrosive Angriffe von sehr heißem Wasser und Wasserdampf erreicht wird.
- Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein Brennstab gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1 vorgeschlagen, welcher erfindungsgemäß die im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 genannten Merkmale hat.
- Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den weiteren Ansprüchen genannt.

Gemäß der Erfindung wird eine hohe Resistenz gegen

30 Sapnnungskorrosion durch verhältnismäßig hohe Gehalte von
Zinn erzielt, obwohl Zinn keine Ausscheidung von freien
Partikeln in dem Zirkoniumgrundgitter bewirkt, sondern sich
im Zirkonium löst. Von besonderer Bedeutung ist es, daß der
Zusatz von Zinn in verhältnismäßig hohen Anteilen dem

35 Zirkonium eine größere Resistenz gegen korrosive Angriffe
durch Wasser und Wasserdampf bei hohen Temperaturen verleiht.
Dies hat eine langsamere Bildung von Korrosionswasserstoff
zur Folge, so daß sich keine hohen Gehalte von Wasserstoff

aufbauen können, durch welchen die mechanischen Eigenschaften der Brennstoffhülle durch lokale Hydrierung verschlechtert werden können.

5 Gemäß der Erfindung enthält die im wesentlichen aus Zirkonium bestehende Schicht auf der Innenseite der Brennstoffhülle 0,1-1 Gewichtsprozent Zinn. Der Gesamtgehalt der übrigen im Zirkonium enthaltenen Fremdsubstanzen liegt unter 0,5 Gewichtsprozent. Diese Fremdsubstanzen bestehen 10 aus in Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität üblicherweise vorkommenden Verunreinigungen mit den weiter oben bereits genannten Gehalten.

Die Dicke der im wesentlichen aus Zirkonium bestehenden

15 Schicht kann 0,005-0,8 mm betragen; sie beträgt

zweckmäßigerweise 0,04-0,32 mm und vorzugsweise 0,05-0,1 mm.

Die Dicke der Schicht beträgt zweckmäßigerweise 5-40 %,

vorzugsweise 5-15% der Wandstärke der Brennstoffhülle.

- 20 Die auf Zirkonium basierende Legierung, auf deren Innenseite die im wesentlichen aus Zirkonium bestehende Schicht aufgebracht ist, besteht vorzugsweise aus einer Zirkonium-Zinn-Legierung, z.B. der unter dem Handelsnamen Zircaloy 2 und Zircaloy 4 bekannten, auf Zirkonium
- 25 basierenden Legierungen, deren Gehalt an Legierungssubstanzen in den Grenzen von 1,2-1,7 % für Zinn, 0,07-0,24 % für Eisen, 0,05-0,15 % für Chrom, 0-0,08 % für Nickel, 0,09-0,16 % für Sauerstoff liegt. Der Rest besteht aus Zirkonium und in Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität
- onormalerweise vorkommenden Verunreinigungen. Zircaloy 2
 enthält 1,2-1,7 % Zinn, 0,07-0,20 % Eisen, 0,05-0,15 % Chrom,
 0,03-0,08 % Nickel und 0,09-0,16 % Sauerstoff. Zircaloy 4
 enthält 1,2-1,7 % Zinn, 0,18-0,24 % Eisen, 0,07-0,13 % Chrom
 und 0,09-0,16 % Sauerstoff. Bei allen hier genannten
 - 35 Prozentsätzen handelt es sich um Gewichtsprozente. Bei dem Kernbrennstoff des Brennstabes handelt es sich vorzugsweise um Urandioxyd.

0121204

Anhand des in der Figur gezeigten Ausführungsbeispiels soll die Erfindung näher erläutert werden. Die Figur zeigt einen Querschnitt durch einen Brennstab gemäß der Erfindung für einen leichtwassermoderierten Reaktor. 0,5 Gewichtsteile

- 5 Zinn werden mit 99,5 Gewichtsteilen kommerziellem Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität in der eingangs angegebenen Zusammensetzung gemischt. Ein Rohr mit einer Wandstärke von 1,25 mm und einem Außendurchmesser von 44 mm wird aus der geschmolzenen Mischung hergestellt. Das Rohr
- 10 wird in einem Rohr aus Zircaloy 2 mit einer Wandstärke von 10 mm und einem Innendurchmesser von 45 mm angeordnet. Die beiden Rohre werden an ihren Endflächen miteinander verschweißt. Das so gewonnene zusammengesetzte Rohr wird stranggepreßt, ohne einer Erwärmung unterzogen zu werden.
- 15 Danach wird das stranggepreßte Produkt in mehreren Stufen mit zwischenzeitlich stattfindenden Rekristallisationsglühungen bei ca. 650 Grad C und einer Endglühung nach dem letzten Walzvorgang bei ca. 525 Grad C kaltgewalzt, wobei man ein in der Figur dargestelltes
- 20 rohrförmiges Endprodukt erhält, das aus einer Schicht 1 aus Zircaloy 2 mit einer Dicke von 0,73 mm und einem Innendurchmesser von 10,65 mm und aus einer 0,07 mm dicken Schicht 2 aus Zirkonium mit einlegiertem Zinn besteht. In der Figur ist auch der Kernbrennstoff dargestellt, der aus
- 25 kreiszylindrischen Tabletten 3 aus Urandioxyd besteht, die in Längsrichtung der Brennstoffhülle aufeinandergestapelt sind.

Bei Korrosionsproben, welche die bei Reaktorbetrieb
30 herrschenden Bedingungen gut simulieren, weist die innere
Schicht der Brennstoffhülle gemäß der vorliegenden Erfindung
eine Gewichtszunahme auf, die kleiner als 30 % der
Gewichtszunahme ist, die eine entsprechende innere Schicht
aufweist, die kein einlegiertes Zinn enthält.

35

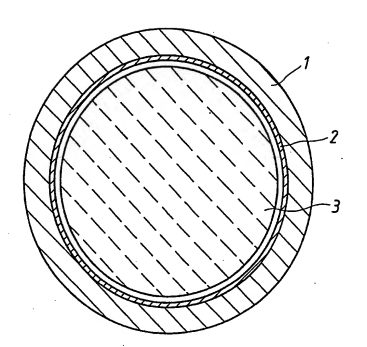
Der Brennstab nach der Erfindung ist vorzugsweise für Reaktoren mit Wasser als Kühlmittel bestimmt.

Patentansprüche

- 1. Brennstab für einen Kernreaktor mit einer Brennstoffhülle
- (1) aus einer auf Zirkonium basierenden Legierung, auf deren
- 5 Innenfläche eine im wesentlichen aus Zirkonium bestehende Schicht (2) aufgebracht ist und in der Kernbrennstoff (3) untergebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Zirkonium in der Schicht (2) 0,1-1 Gewichtsprozent Zinn enthält und daß der Gesamtgehalt der übrigen in der Zirkoniumschicht (2)
- 10 enthaltenen Fremdsubstanzen weniger als 0,5 Gewichtsprozent beträgt.
 - 2. Brennstab nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die übrigen in der Zirkoniumschicht enthaltenen
- 15 Fremdsubstanzen aus in Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität normalerweise vorkommenden Verunreinigungen bestehen.
 - 3. Brennstab nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die auf Zirkonium basierende Legierung 1,2-1,7
- 20 Gewichtsprozent Zinn, 0,07-0,24 Gewichtsprozent Eisen, 0,05-0,15 Gewichtsprozent Chrom, 0-0,08 Gewichtsprozent Nickel und 0,09-0,16 Gewichtsprozent Sauerstoff enthält und daß der Rest aus in Zirkonium und in Zirkoniumschwamm von Reaktorqualität normalerweise vorkommenden Verunreinigungen 25 besteht.

30

35



.

Ť.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 84 10 3288

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments n der maßgebli		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DE ANMELDUNG (Int. CI	
A	GB-A-1 091 154 (SIEMENS-SCHUCKERT * Ansprüche 1,2; 125 - Seite 3, Zei	Seite 2, Zeile	1	G 21 C 3 B 32 B 15	/20 /01
A	DE-A-1 639 249 (C FÜR KERNENERGIEVER SCHIFFBAU UND SCHI * Ansprüche 1-3 *	RWERTUNG IN	1		
A,D	DE-A-3 124 935 (A	A.B. ASEA-ATOM)	1		
A	FR-A-2 290 738 (0 ELECTRIC) * Ansprüche 1-3 550 029 (Cat. A,D)	* & DE - A - 2	1	· .	
ļ	330 029 (Cat. K,D)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. C	
A	FR-A-2 404 898 (CELECTRIC) * Ansprüche 1-5 842 198 (Cat. A,D)	* & DE - A - 2	1		/20 /01 /00
A	FR-A-2 399 713 (G ELECTRIC) * Ansprüche 1-3 *	GENERAL	1		
		-			
Der	vorliegende Recherchenbericht wurde fü	ir alle Patentansprüche erstellt.]		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 29-06-1984		LIPPE	Prüfer NS M.H.		

EPA Form 1503, 03.82

A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur
 T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument